

BOLETÍN DE PRENSA No. 759 ->>

Instalar filtros en los pozos de agua potable sería una solución aunque muy costosa para el estado.

La presencia de altos contenidos de sales minerales en el agua potable por la profundidad a la que se encuentran los mantos acuíferos de donde se extrae el agua para consumo humano, provocan uno de los padecimientos dentales más recurrentes en la entidad y la región centro occidente del país, comentó el jefe del departamento de Odontología en la UAA, Enrique Reyes Vela.

Mencionó que el fluor en pequeñas cantidades se utiliza incluso como preventivo de caries, sin embargo en el estado de Aguascalientes, así como en Durango, Zacatecas y San Luis Potosí, el alto contenido de este mineral en el agua provoca un problema llamado fluorosis dental, que provoca la aparición de manchas amarillas, marrón e incluso la pérdida de esmalte en los dientes.

En este sentido mencionó que la única forma de prevenir este problema que es recurrente en la salud dental de los habitantes del estado, sería la colocación de filtros especiales en cada uno de los pozos de extracción de agua potable, sin embargo la inversión millonaria de estos aparatos lo hace casi imposible.

Sin embargo, Enrique Reyes recomendó que las autoridades podrían realizar un censo de estos pozos con mayores cantidades de sales minerales y específicamente de fluor con el objetivo de prevenir a la población y así se puedan tomar algunas otras medidas en la higiene dental, para disminuir la incidencia de este padecimiento.

Al referirse a las enfermedades más recurrentes entre la población en materia odontológica, Reyes Vela explicó también que las caries y los problemas de encías son los casos que más se presentan en los consultorios dentales, por lo que es necesario trabajar de manera más contundente en aspectos de higiene dental, así como en la investigación y desarrollo de materiales con los que puedan ser tratados dichas enfermedades.

Apuntó que dentro de la UAA se tiene un laboratorio especial único en el estado en donde se pretenden realizar investigaciones encaminadas a desarrollar nuevos horizontes en materia odontológica, una de estas líneas tiene que ver con la obtención de resultados a través del cultivo de células madre; también se están desarrollando acciones en materias dentales, calidad, dureza y resistencia, así como biología molecular odontológica, pero también en otros rubros de la salud.

